WinBook WMシリーズ製品仕様書 SOTEC

商品名		WinBook WM333		WinBook	WinBook WM333L		WinBook WM353L	
型番		WM333	WM333B	WM333L	WM333LB	WM353L	WM353LB	
CPU		WWOOO	WWGGGG		® M プロセッサ 360	WWOODE	WWWGGES	
CFU	動作周波数							
	1次キャッシュ	1.40GHz 64KB						
2次キャッシュ システムバス		1MB						
		400MHz						
	ソケット	µ-FCPGA						
チップセット		インテル [®] B55GME + ICH4-M						
8108		AMI 8IOS						
システムメモリ ^{※1} 標準		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM						
		256MB (256MB x1)						
	最大	1G8 (512MB×2) ^{×2}						
	メモリスロット	2スロット(内 1 スロット使用)						
ハードディスクドライブ ^{※1※3※4}		40GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)						
CDドライブ			DVD-ROM: CD-RW: 読込最大2- CD-R: 読込最大24 CD-ROM: 記	ン・ドライブ ^{×5×6} 読込最大8倍速 4倍速/書込最大24倍速 1倍速/書込最大24倍速 売込最大24倍速 ランエラー防止機能搭載)		[DVD+R DL (i DVD+R DL: 読込最大 DVD-RW: 読込最大 DVD+R: 読込最大 DVD-R: 読込最大 DVD-RAM: 読込最大 DVD-RW: 読込最大 CD-RW: 読込最大2	ルチドライブ*5%(**) *** 2層)書き込み対応] な4倍速/書込最大2.4倍速 な4倍速/書込最大4倍速 大4倍速/書込最大8倍速 8倍速/書込最大8倍速 8倍速/書込最大5倍速 誘い最大5倍速 誘い最大5倍速 60億速/書込最大10倍速 60億速/書込最大10倍速	
ディスプレイ 内蔵LCD ^{※9※10}		CD-ROM: 読込最大24倍速 (パッファーアンダーランエラー防止機能搭載) 12.1型 TFTカラー液晶						
**************************************		最大1,280×800ドット (約1,619万色)						
	外部CRT*T	B00×600ドット(約1,677万色) / 1,024×76Bドット(約1,677万色) / 1,2B0×1,024ドット(約1,677万色)						
		1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1440ドット(約1,677万色) / 2,048×1536ドット(約1,677万色)						
グラフィックシステム		インテル [®] B55GME チップセット内蔵						
ビデオメモリ		最大64MB (システムメモリより割り当て) ^{※12}						
サウンドシステム		インテル [®] ICH4-M チップセット内蔵(AC'97準拠) V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※13}						
FAX/モデム			V.90対応			.4Kbps)** ¹³		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX						
無線LAN キーボード		- 通信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11b/g準拠 88日本語キーボード (18mmピッチ、2.5mmストローク)						
ポインティングデバイス		88日本語ギーホート (18mmビッチ、2.5mmストローク) タッチバッド						
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ						
PCカードスロット		1スロット (Type II×1、Card 8us対応)						
メモリースロット		メモリースティック/メモリースティックPRO ^{※17} /SDメモリーカード ^{※18} /MMC 共用スロット ×1						
インター	右側面	ヘッドホン/光デジタル(S/PDIF)出力兼用端子(丸形, 光ミニジャック) × 1 *19*20						
フェース	左側面	US82.0ポート×1、アナログCRTポート(ミニロ				5pin) ×1		
バッテリ		リチウムイオンバッテリ (10.BV, 4.0A, 43.2Wh)						
	動作時間**22	約2.3 ^{※23} ~約2.6時間 ^{※24}						
	充電時間	電源OFF時 約2.6時間/電源ON時 約4.1時間						
A Cアダプタ		入力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 20V、3.25A						
消費電力 エネルギー消費効率		最大時 80W、通常時 50W、省電力時 9W、待機時 2W未満						
エイルヤード	号页划率 三—基準達成率) ^{※25※26}			S区分 0.0	017 (AAA)			
本体寸法	坐中足(八十)		292(W) ×	29.0~37.3(H) × 230(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず)		
質量	本体	約2.1kg (バッテリ装着時)						
動作環境		周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)						
付属品			ACアダプタ, バッテ	⁻ リバック ^{※27} ,緊急復旧CI	D ^{※4} ,モジュラーケーブル	レ、各種マニュアル、他		
分類	型番	WM333	WM333I	WM353L	WM3338	WM333L8	WM353L8	
0.0		VVIVIOUU					WWW.	
0S	## A L \$ > \$ - 7		iviicrosoft" Wind	ows® XP Home Edition			00 (00 1 mm ×09	
アプリ	統合ビジネスソフト	- Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) ^{※28}						
ケーション	はがき作成ソフト ホームページ作成ソフト	筆王 for SOTEC						
	デジカメ編集ソフト	ホームページNinja for SOTEC デジカメブリント for SOTEC						
	各種ラベル作成ソフト	ラベル王5 for SOTEC						
	ビジュアルドキュメント作成	The Graphics [Fロー] for SOTEC						
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10						
	動画編集ソフト	Microsoft Windows Media Player 10 Microsoft® Windows ムービー メーカー 2						
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC						
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow! TM						
	地図ソフト	Super Mapple Digital Ver.5 for SOTEC ^{*29}						
	ウィルス対策ソフト	マカフィー [®] ・ウイルススキャン ^{※30※31}						
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7						
THE MADE		Adobe Headel 7						

- ※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復用CDを使用しリカバリして下さい。※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。
- ※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。※7 本製品で搬込んだDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤで再生できない場合があります。 ※8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type 1 のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません
- ※9 透晶ディスプレイは波晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画際が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご子承ください。※10 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。
- ※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。 ※12 ビデオメモリの最大資産は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)によりシステムメモリの影響、 オペレーティング システムによって要求される必要競低限の領域を動物にシステムメモリ内に確保します
- ※13 記載の通信速度は短薄値です。 回線状況により通信速度は現なります。※14 規格による通信速度は最大54Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。 ※15 使用できるチャンネルは1~11です。アクセスポイントの設定が12~14の場合は接続できません。※16 IEEE802 11g(最大54Mbps)でのアドホック接続はできません。アドホック接続の場合、IEEE802.11b(最大11Mbps)での通信となります。
- ※17 画像ファイルなど、透常のファイルデータの読み出し・書き込み毎月です。マジックゲート メモリースティックに 著作権保護(暗号化)を施して記録された背声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。 ※18 SD I/Oには対応しておりません。※19 SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)等幾により、デジタル接続によるデジタル侵号向土の録音は 1 世代に限りおこなえます。※20 デジタル出力のサンブリングレートは48kHzのみです。 48kHzに対応した機器でご使用ください。
- ※21 デジタルピデオカメラは機器により使用できない場合があります。 ※22 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※23 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。※24 当社測定法による動作時間です。
- ※25 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※26 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A 100%以上200%未満、AA 200%以上500%未満、AA 500%以上で示したものです ※27 バッテリバックは消耗品です。※28 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト (株) にお願い致します。 ※29 広域図(全国)、中域図(県庁所在地周辺) 、詳細図(政令指定部市周辺)の地図が収録されています。※30 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
- ※31 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。
- ※ 付属のソフトウェアは市販のバッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。